PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-032842

(43)Date of publication of application: 12.02.1987

(51)Int.Cl.

A23F 3/06

(21)Application number: 60-172216

(71)Applicant: NORIN SUISANSYO CHIYAGIYOU

SHIKENJO

TERADA SEISAKUSHO:KK

(22)Date of filing:

05.08.1985

(72)Inventor: IWAASA KIYOSHI

IWAASA KIYOSHI FUKATSU SHUICHI

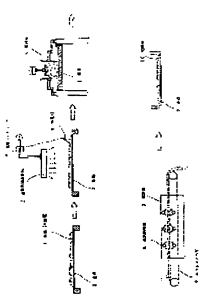
TERADA KATSUJI AKAHORI SHIGEKI

(54) PRODUCTION OF SEMIFERMENTED GREEN TEA BY FAR INFRARED RAY

(57)Abstract:

PURPOSE: To produce semifermented green tea having a flavor suited to Japanese taste, in a short time, by subjecting raw green tea leaves to indoor wilting, far infrared ray wilting, rolling and twisting, steaming and drying.

CONSTITUTION: Raw green tea leaves 1 are wilted at room temperature for a long time to reduce the weight thereof by 20W35%, and then irradiated using a far infrared radiator 3 for tens of minuts W 1hr while keeping the leaf temperature at 30W40° C. The resultant green tea leaves are then rolled and twisted by a rolling and twisting machine 6 for 5W10min and steamed with about 200g, based on 1kg raw green tea leaves 1, steam for about 10sec in a steaming chamber and finally dried thoroughly in a dryer 10. Thereby, the aimed semifermented green tea having a flavor suited to the Japanese taste can be produced in a short time.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

昭62-32842 ® 公開特許公報(A)

@Int_CI.4

織別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)2月12日

A 23 F 3/06 S-6712-4B E-6712-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

遠赤外線による半醛酵茶の製造法 ❷発明の名称

> ②特 頤 昭60-172216

願 昭60(1985)8月5日 四出

昭和60年5月28日発行の日本農業新聞に掲載 特許法第30条第1項適用

潔

岩 淺 明 者 加発

静岡県榛原郡金谷町金谷2769

深 津 勿発 明 者

静岡県小笠郡菊川町倉沢1382

恪 砂発 明 者 Ħ 寺

藤枝市音羽町5の15の19

明 者 赤堀 繁 樹 73発

静岡市用宗3の13の18

茶業試験 農林水産省 仍出 頭人

場長

株式会社寺田製作所 願 人 の出

静岡県榛原郡金谷町牛尾869-1

朙

- 遠赤外線による半路酵茶の製造法 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の範囲

茶生葉を窒温で長時間藝凋して、その重量を20~35% 滅らし、次に遺赤外線放射体で数1.0分~1時間照射し、 その間茶温を30~40℃に保ったのち、揉捻を 5~10分間 行ない、茶生業1 kg当たり200 g 前後の蒸気量で10秒前 後蒸熟し、最後に十分乾燥することを特徴とする半段酵 茶の製造法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、新しい香味を有する半醯酵茶を製造する 方法に関するものである。

(従来技術)

- 胎酵茶は完全に陥酵させた紅茶と全く脳群させない - は茶との中間にあり、主として、中国及び台湾で生産さ れる。半瞬酵茶の種類は数十種に及んでいるが、輻酵程 度で分けると、最も経酵の進んだ台湾高級烏竜茶、次い で武夷岩茶、安渓系島竜茶、醴醇の最も弱い台湾包種茶 の4群に大別される.

半趨酵茶は、通常、次のような順序で製造される。

- (1) 生業を直接日光にさらし、ときどき生業を反転し つつ、日千菱凋し、
- (2) 室内に取り入れ、通風の激しくない場所に広げ、 ときどき生業を反転して、室内萎凋し、
- (3) 生業の周縁が紅褐色に変化したところで、高勲の 釜へ投入して数分間「釜炒り」を行ない、
- (4) 数10分間採捻し、
- (5) 塊をほぐして、十分に乾燥させる。

半盤酵茶の香味は、生業の萎凋及び脳酵の程度によっ てかなり異なるが、全般に香気の優れているのが特徴で

記の製造法(1)の日干要消は、天候によりその度合 を加減しつつ、人手によって長時間行なうものである。

一般で大量処理を目指す日本の製茶業の実状 ※記そぐわない上、委測や醯酵の程度がその日の天候に大 きく左右されて、均一な品質の茶を製造することが難し U.

40℃とする。その茶葉を集めて 5~数10分間揉捻を続ける。次に、茶生業1 kg当たり200 g 前後の蒸気量により

ら、十分に乾燥させる。

なお、上記のように遠赤外線放射体と限定しているが、通常の赤外線ヒータを用いても、遠赤外線放射体に準じた、ほぼ周様な作用と効果が期待できる。

茶葉を10秒間前後蒸熟する。そして、塊をほぐしてか

(作用)

この発明の作用を、製造の順序に従って述べる。

茶畑で指採した茶生業を、室内の通風の激しくない場所に静置し、ときどき集めて攪拌し、また薄く広げる。 茶生葉は、時間の経過とともに、しおれて水分が少なくなり、葉の表面の光沢がなくなる。重量減が20~35%に 違いたところで、次の遠赤外線放射体による加熱萎凋に移る。

型内萎凋した茶葉を遠赤外線放射体で加熱する。遠赤外線放射体の表面温度は、茶葉の熱吸収効率の高い100 300 ℃前後とし、茶葉の温度が30~40℃に保たれるように、遠赤外線放射体と茶葉との距離を予め調節しておくか、熱電対等の温度計によって茶葉の温度を測定しな

また、上紀の製造法(3) の「釜炒り」では、釜底の退度 150~180 ℃で数分間炒り探するが、このような高温条件で、常に一定の「釜炒り」操作を行なうことは非常に困難である。以上のようなことから、半段酵茶の製造は再現性に欠けるといわれている。

更に、上記(1) ~ (5)の製法で製造した半酪酵茶の各気は、一般に優れたものであるが、製品によっては鋭利で、やや刺激的なものもあり、このような香気は、必ずしも全ての日本人の好みに合うとはいえない。また、「釜炒り」であるため、焦げ香が強過ぎて芳香を感じさせない製品もある。

この発明は、上記のような中国及び台湾で行なわれて いる半般酵茶の製造法の欠点を補うとともに、日本人の 別 好に適合した香味の半酸酵茶を提供することを目的と する。

【問題点を解決するための手段)

成としている。すなわち、茶生類を室内で長時間委凋し、その重量を20~35%減らす。その茶葉を遠赤外線放射体で数10分~1時間照射加熱し、その間は葉温を30~

がら、遠赤外線放射体への電流を自動的に断続する。時間の経過とともに、更に整消が進み、茶葉の周縁が紅褐色に変じ、芳香を発するようになる。これを数10分~ 1時間行なう。

茶葉を、熱風や白熱灯などで、人工的に急速に萎凋させると、元来水分が多く、その水分を奪いにくい茎と、比較的水分が少なく、熱を吸収し易い葉との間で、襲凋程度に大きな菱が生じる。ところが遠赤外線放射体による人工養凋によれば、その菱が小さくなると期待できる。それは、遠赤外線は水分の多い部分に吸収され易いので、茎に熟がよく伝わり、その結果、茎も葉も同様に萎凋が進み、均質な萎凋が行なわれるようになる。

次に、茶葉を集めて操捻を行なう。茶葉に加重をかけ がら、捻転させる。この揉捻提作によって、茶葉中の がら、捻転させる。この揉捻提作によって、茶葉中の 力が、キン類と、これを酸化させる酸化酵素とが反応し場 で、急速に腹部が進む。酸酢程度は揉捻時間に比例 するので、酸酵の進行具合を見ながら 5~数10分間行な う。 提捻した茶葉の酸化酵素の活性を失わせ、酸酵を 停止させるために、茶葉を水蒸気で加熱する。この時の 蒸気量と蒸熟時間は、酵素の失活に必要な最低値を用い る。すなわち、蒸気量は茶生業1 kg当たり200 g 前後とし、蒸點時間は10~20秒程度とする。蒸気量と蒸熟時間が過大であると、萎凋中に生じた呑気成分が消失したり、付着水が増加して乾燥に余分な熱が必要になったりする。蒸熟によって段酵を停止させた茶葉は、十分に乾燥させて仕上げる。ところで、茶は、形状にも商品的価値があるので、球形や針状に成形されることが多い。そこで、ある形状が必要な場合には、最終段階の乾燥操作の前に、適当な成形手段を用いて形状を作る。

以下本発明を実施例及び試験例によって更に詳細に説明する。

(実施例)

第36種(やぶきた、あさぎり、いずみ、べにふじ、べに はまれ、べにひかり)のはさみ摘み生業を用いて、次の では、 工程で製茶した。

室内整调→遠赤外線整調→揉捻→蒸熱→乾燥 室内萎凋は、重量減30~35%を目標に10~15時間行な た。

遠赤外線要測は、60×50cmの金網上に広げた茶生業500gを、約40cm上方から遠赤外線放射体(30×40cm、

IkW)で照射して行なった。温度制御は、茶生業の温度によって行ない、その温度測定は、熱電対を茶生業に貼り付けて行なった。

揉捻は、10分間行なった。

蒸熱は、生辣1 kg当たり200 g の蒸気量で10秒間行なった。

乾燥は、70℃の熱風により、茶葉含水率が 5%ぐらい になるまで、通気乾燥を行なった。

以上の操作を図示すれば、第1回のとおりであり、各 操作についての説明は、次のとおりである。

従来の半路酵茶の製造工程には、日干萎凋と炒業とが 含まれるが、この半路酵茶の製造では、遠赤外線萎凋と 一般とに変更し、操作条件の制御が容易になるようにし

室内変凋は、青臭さを除去するのに効果的であり、第 1 工程として12時間前後が適当であった。

・ 遠赤外線要凋の条件は、煎茶用品種(やぶきた、あさぎり)では、船解力が弱いので、40~45℃で10分毎に挽押しながら60分程度、釜炒り茶用品種(いずみ)と紅茶用品種(べにふじ、べにほまれ、べにひかり)では30~

で、香気成分を分析した。半日酵茶100gから、減圧蒸留・エーテル抽出法で香気成分の構油を調製し、PEG-20Mキャピラリカラムを用いて、70~180℃の間を毎分2℃昇温させる条件でガスクロマト分析を行なった。 香気評価が最高と最低の製品各2点の分析値は、第2表のとおりであった。

名質良好なものには、リナロールオキシド(1)及び(2)の多い傾向が認められた。また全ての製品において、シスー3-ヘキセン-1-オール、リナロール、リナロールオキシド、ゲラニオール等が多いという段群茶の特徴を示していた。一方、従来の半段酵茶で検出される加速等気成分のピラジン・ピロール類や、包種茶に多いジスミンラクトンは、ほとんど検出されなかった。

発明の効果)

、半段酵茶の製造には、前記(1)~(5)のよう に、日午要凋と「釜炒り」が含まれていたが、この発明 では、違赤外線による要凋と蒸焼とにそれぞれ変更した。

そこで、従来、長時間にわたり人手を煩わせ、また、 その日の天候に大きく左右された茶菜の委渦や磴解の操 40℃で30~40分間の照射が適当であった。

操捻と蒸熱の順序については、揉捻を先に行なう方が よく餡醇し、製品の香味が優れた。

(紅蛉例1)

半胞酵素3g を熱湯180mlで 5分間浸出して、その香気と滋味を順位法で評価した結果は第1表のようであった。一般に紅茶用品種の方が優れた製品ができた。これは香気がよいためで、殊に加.10のべにひかりは独特の芳香があり、高い評価が得られた。これに対し、やぶきたから製造した半胞酵素は、香味に特徴が認められなかった。二番茶期では、半胞酵素の方が、煎茶より品質が優れた。

地、3 のべにふじ、No.4 のいずみ、No.7 のべにほまれる用いて、奈実試験場職員による嗜好調査を行なった。 たはま、いずみ12票、べにふじ 8票、べにほまれ 2票の 原になった。好む理由としては、蒸熟したわりには香気 が高く、花様の香り、島電茶機の風味を持つことがあげ れた。

(試験例2)

半翻酵茶の品質は、香気の良否に大きく左右されるの

作が、この発明によれば、短時間のうちに、天候に左右 されずに行われ、しかも遠赤外線の効果により、均質に 要凋した茶葉が得られる。

また、従来の「釜炒り」では、茶葉の加熱程度がむらになりやすく、均質な製品を得ることが難しかったが、この発明によれば、茶葉の脇酵停止に水蒸気を用いるので、均等な加熱が実現できる。更に、この蒸熱によって匂いが温和なものになり、嗜好性の高まることが期待できる。

わが国に栽培されている茶品種は、比較的限解力の弱いものが多い。そのため、品質の良い国産の半酸酵茶は期待できなかった。ところが、この発明では、蒸熟操作の前に、茶業を揉捻することから、酸酵が促進され、次 「ない 変数と相まって、独特の優れた香味を生じさせる でという。

一以上、この発明は、従来の半日群茶の製造法の欠点を 補い、かつ日本人の嗜好に適合した香味の半段群茶を投 組できる有益なものである。

特開昭 62-32842 (4)

第1表 半路許奈の官能評価 (原位法)							
SOE No	品植	秀 気	滋 味	概	ध्र		
1 2 3 4	が ず み い ず ふ じ い で ず み	2 3 1 3	3 1 1 3	t>t>\$1.	泛风告 気		
5 6 7 8 9	あべにほまれ べにほまた やぶき た	3 6 2 3 4	4 2 2 4 4	形茶風で	新元、水色頭し 所風香気		
0 1 2 3	べにひかり い ず み い でふじ	5 5 4	1 5 5 5	水色やも	行、水色赤み強し		

第2表 香気が一面の異なる製品の主な香気成分 (内部標準のビーク面積に対する比)								
SE No	3	10	11	5				
96 積 香気項位	へにふじ	がら	いずみ 5	あさぎり 6				
1-ペンテン-3- オール 1-ペンタノール	1.4 0.6	0.6 0.7	3.2 0.1	0.7				
シス-2- ベンテン-1- オーバ 1・ヘキサノール	6.5	5. I 5. 0	9.7 8.2	3.2 8.4				
シスペーヘキセン・1- オーバ リナロールオキシド (1)	9.2	12.3 28.0	27.6 4.9	47.2 4.6				
リデロールオキシド (2) リナロール フェニルアセトアルデヒド	19.6 21.3	45.0 21.2	6.3 26.6	12. 1 30. 0				
シス-3- ヘキセニルヘキサ。 ゲラニオール	0.7 ノエート 1.8 43.4	2.6 1.9 6.8	1.3 1.3 45.0	1.4 6.3 35.1				
ベンジルアルコール 2-フェニルアルコール	5.3 10.4	18.8 21.6	21.6 18.6	10.4 8.0				
ネドリドール	ヨノン 2.0 0.7	0.6 1.1	0.7 0.4	3. I 2. 3				
インドール	1.9	0.1	1.2	4.7				

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、この発明の実施例の概要を示すものである。

1. · · 茶氣 (茶生菜)

2・・・金綱

3・・・遠赤外線放射体

4・・・熱電対

S・・・温度コントローラ

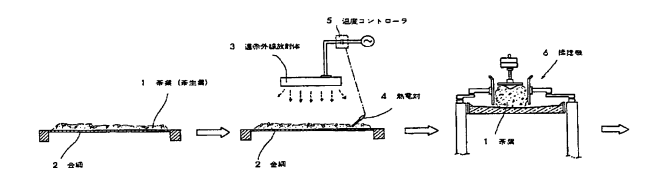
6・・・揉捻機

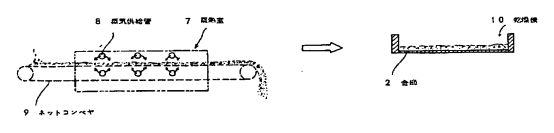
7・・・蒸熱室

8・・・蒸気供給管

9・・・ネットコンベヤ

10・・・乾燥機





x 1 62